

作成日:

スキルシート

ふりがな	りくなび ねくすと	保有技術	Java、Ruby、Javascript、PHP、HTML、CSS Oracle、Linux
氏名	リクナビ NEXT		
職務要約	20xx/xx～20xx/xx ○○○株式会社 20xx/xx/～現在 株式会社△△△△		
活かせる経験・知識	要件定義から設計・開発と幅広い経験があり、全てのフェーズを経験。製造業、特に物流管理や生産管理に関しては、お客様と会話できるレベルの業務知識があります。	その他	github https://github.com/xxxxxx

勤務先	○○○株式会社		
案件名	中堅建設業向け基幹システム(顧客管理)の保守プロジェクト	環境・言語	役割・役職
20xx/xx～ 20xx/xx (xカ月)	<p>【概要】 営業活動を効果的に行うため、顧客情報を管理(更新し、WEB上にて提供するシステムの追加開発。メンバーとして帳票の詳細設計以降を担当。</p> <p>【ポイント】 初めての長期プロジェクトに参画する中で、お客様・協力会社様とのコミュニケーションの大切さを学んだ。相手の意見をくみ取り、場合によっては図などを用い説明する大切さを学んだ。</p>	Windows Java Oracle	メンバー(PG)
		規模・人数	
		要員数:4名(PJ全体:150人)	
		担当工程	
		要件定義	基本設計
		詳細設計	実装
		単テスト	結テスト
		保守運用	
		●	●
		●	●
案件名	金属業向け生産管理システム構築	環境・言語	役割・役職
20xx/xx～ 20xx/xx (xカ月)	<p>【概要】 生産・販売・原価を的確に管理するためのシステム導入プロジェクト。メンバーとして画面の作成、テスト環境構築を担当。</p> <p>【ポイント】 初めての開発プロジェクトの中で開発の現場の基礎、ウォーターフォール型の基礎を学ぶことができた。</p>	Windows VB10.0 ACCESS/VB A	メンバー(PG SE)
		規模・人数	
		要員数:6名	
		担当工程	
		要件定義	基本設計
		詳細設計	実装
		単テスト	結テスト
		保守運用	
		●	●
		●	●

勤務先	株式会社△△△△		
案件名	大手食品メーカー様 / 生産管理・受発注システム開発プロジェクト	環境・言語	役割・役職
20xx/xx～ 20xx/xx (xカ月)	<p>【概要】 各営業所からの受発注データを本社DBへオンラインでWEBブラウザを用いて一元管理しているためのシステム。その中でデータベース、GUIの保守開発を担当。</p> <p>【ポイント】 各営業所からのデータを集計し、リアルタイムに処理するという意味で非常にパフォーマンスが要求されるシステムであった。当初はパフォーマンスが出ずに、その原因を追究していく内にDBに問題がある事が判明。再設計を行いパフォーマンス改善に寄与した。</p>	Oracle	メンバー(PG SE)
		規模・人数	
		要員数:10名(PJ全体:90名)	
		担当工程	
		要件定義	基本設計
		詳細設計	実装
		単テスト	結テスト
		保守運用	
		●	●
		●	●
案件名	大手化学メーカー様/販売管理、物流システム改善プロジェクト	環境・言語	役割・役職
20xx/xx～ 現在 (Xカ月)	<p>【概要】 ユーザー企業が利用する受注～売上の回収までを行うシステムの改善・保守を担当。サブシステムは受注・在庫・発注・債権・債務・その他に分かれており在庫システムのプロジェクトリーダーとして、スケジュール管理、人員管理、予算管理を担当。</p> <p>【ポイント】 お客様との信頼関係が失われつつある中での参画で、非常に関係構築に気を使った。お客様内の各部署の意見調整・ベンダー調整をPLとして行い、またコスト管理と工程管理をしっかりと行う中でプロジェクトを成功させた。現在は保守フェーズに入っており、長期的に案件を任せて</p>	Linux Java Oracle	PL
		規模・人数	
		要員数:30名(PJ全体:70名)	
		担当工程	
		要件定義	基本設計
		詳細設計	実装
		単テスト	結テスト
		保守運用	
		●	●
		●	●

自己PR

大学を卒業し、2社で経験を積んできました。要件定義から開発まで一貫した経験があり、管理も行いつつ開発ができる点が私の強みだと思っています。また基幹システムの経験があり、生産管理や顧客管理などの業務知識がある点も強みだと思います。

今後は今までの経験を活用し、更に貴社にて成長し貢献して参りたいと思います。一度面接のお時間を頂戴できれば幸いです。よろしく願い致します。